SEST AVAILABLE COPY

		•										٠٠.			IN	DE	(0	FC	Z	IM	5	٠.	٠.	•	٠.			, —	₹			<u> </u>	` -	
ં ⊀	•	••••	••••	••••	-R	jec	ted	-((Upa	gua	h n	ume	CEL)	- 1	XIX	elec	١.,	٠	-	٧		:	. No	n-el	cted	À		•	•	A r	1003	4 .		
<u>=</u>	-;	Allowed					.+.	+						Restricted							. Int	erfe	ence	Ö	0			Objected						
Clain	П	L	γ-	_	_	_[<u>Date</u>	9			1	<u> </u>	lain	Ц				D	ate				7	C	laim	T		****	(Dat	900 A			<u> </u>
-	5			1		1	1	1	1	1	1	Ì	=			1	Г	Т	Т	Т	Т		7		7	1	Т	Т	Т	T	Ť	T	T	7
Final				1	1	ı	1		1	1	1	-	Ordolnat		1	1		-	1		1		1	1_	Original	1		1	ł	1	1.	1	1	1
Final			Ι.	1	1	1	J.	1	1	1	}	Floa	င်		1	1	1.	1	.		1		1	Final	E	1	1	1				1	}	
	P		Ŀ	╀.	1	1	1	1	4	4	┛		<u>. t</u>	_1_			\perp	\perp		┸		1	1		Ю		I		1				1	1.
		_	L	L	1_	┸		_	\perp	\perp			5	1		T	Τ	Т	Ţ	Т	T	Т	7		101	1	1	1-	1-	†	†~	1-	╁╴	╂╌
	2		L	L	1	1_	_ _		Т	Т	7	Γ	5	2	\top	1	7	1	7	7	7	\top	7		102	1-	╁╌	╁	╁╴	╂╾	╁	╁╌	╁╴	┿
3	3			Г	1	1	T	T	T	7	7		5	3	T	1	\top	╁	1	1	十	+-	1	1	103	1	+-	╀	╂	╁╌	╂╼	╀╌	┼-	┥
1	П		Г	Т	Т	T	T	1	†	1.	7	\vdash	15	1	十	1-	1	+	+-	╁	╁	╁	-	-	104	1	╀	┼	╂-	1	╀-	╄-	╄	4_
15	; †		┢	 	1	!-	+	1	1	╁	1	-	15	! _	╁	╁	╁	╁	╁	╁	┿	╁	4	\vdash		1	┞	ļ	↓_	1_	 	1_	上	丄
6			-	1-	╁	╁	÷	┨─	╁	+-	┪	\vdash	50	•	╁	╂	╂╾	┿	╀	╀	+	╂_	4	-	105	1	┞-	_	1_	_		_	L	<u>.</u>
7	:	-		├-	╁	╁	╁	╀	╀╌	-	4	\vdash			+-	4_	╬	1	1	4	1_	1	4	_	106	L								
8	_	\dashv	-	 —	╀	╀	+-	4-	4	4	4	<u> </u>	57		1	1	1_	1	1_	1_	L		┚	L	107	1				Г	Г	Π		T
	_1.	4	_	<u> </u>	1	1	1	╀	1_	1	1	L	56		\perp	┸	上	1		1_	L	1_	1.		108		1	Ī.	T	1	Τ		Г	1
9		_		Ŀ		L		_		L	J	L	59	_ 1				1	Γ	Т	Г	Т	7		109		Γ		1	1	1	_	 	†
10	i_			!	<u>i </u>		<u>l</u>	1		i	1		α		1	Т	Γ	Т	1	7	Т	1	ĺ		1110	1-	i	İ	†-	;	-	 -	╁	 -
11	-			L				Γ	T	Т	7	Г	61		T	1		1	1	\top		T	1		111	 -	\vdash	┢	╁╴	╁─	╂─	\vdash	┢	╂╌
12	2[1		Γ	Γ		Г	Γ	Τ	T	1		62	1	1	1	1	1-	1	1	1-	1-	1	-	112	 	\vdash	-	-	 -	-	1-	\vdash	╀─┤
13	3	7		П	Г	T	1	1	1	1	1		63	1	+	1	1	1	1	+-	+	1-	1	-	113	-	⊢	-	-	-	 	1	 	╀╌
14	it	7	_	Г		1	T	1	†	1	1	\vdash	64		+	1	+-	+-	1	1-	╁	╁	1	\vdash	114		<u> </u>	\vdash		 _	 	_	 	┦
15	-1-	1	_	┢	t	 	1	╁	1-	1-	1	-	65	<u> </u>	+	┼	-		-	-	+-	╀	-	—	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	
16		-			-		-	╁	╂=	╀╌	-	-	66	,	1	-	1-	↓_	 	╀	╄-	<u> </u>	.	<u> </u>	115			_	L				L	
17		_	_	\vdash	-	_	_		 	1_	1	<u> </u>	_		1_		_	_	_	1_	1_	1_	1	L	116									
		-			_	_	-		1	1_	1	L	67		1_]		117								Γ	П
18	٠.	4		_	Ŀ	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	↓_	1_	L	68		_	L	_		_	_		L	L		118									\Box
19	_L	4			L	1_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	J		69					Ι	Г		1	1	1	<u> </u>	119								<u> </u>	
20		~				İ	1		Π]	Г	70	Т		Τ				1	1	T	1		120		-	_	-	-	\vdash	-	\vdash	
21	Τ	Ŧ						Π	Π		1		71	\top	1	Т	1	1	1-	1	+-	 	1	\vdash	121	\vdash	-	—	-		\vdash	-	┝	\vdash
22	T	1	\neg			1	1	1		\vdash	1	-	72	1	+	\vdash	1	 		-	+-	 	1	-	122				-		 	-	 	
23	1	1	╛				1	1	1	╁	1	\vdash	73	1	-	\vdash	 	-	-	-	-	╢	1		123		_		<u> </u>	-	-	_		\sqcup
24	t	+	-		1	1	-	-	 	!-	٠ إ	-	74	1	├-	-	-	├		 	├-	一	ļ	<u> </u>							<u> </u>		ļ	
25		t	\dashv	_	-	 	 	╢	!	├-	i	-	75	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	 	-			┼	-	 	:		124	_			<u> </u>				-	
26		+	\dashv		\vdash	 	i		 	-		-	76	ı	ľ	_		<u> </u>	ļ	↓_	_	Ľ			125				Ĺ		-		Ŀ	
27	╀	+			_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ			_				126		·		L					
,	╀	+		_		_	_	_		_	l	_	77	\perp				_		Ľ	L				127									\Box
28	1	4	_				_	_		_		L	78	L	L					L					128									П
29	•	1	_						_				79	'						Γ			ĺ		129									\vdash
30											l	Г	80	Γ	Г										130			_	_					Н
31	Γ	T	\neg						Г	Г	ĺ		81	Г			\vdash			_				\vdash	131	\dashv	\dashv	\neg		\vdash	-			Н
32	1-	- -	口										82	!					=	=					132	=	_	=	_		=		_	\vdash
33	T	†	7							\vdash			83	\vdash			_		-	-	\vdash	-			133	-	-					\cdot		Н
34	1_	+	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_	H	ł	\vdash	84	┢		-				-	Н				134				_	_		_	_	Н
35	1	+	-	-	\dashv	\vdash	\vdash			H		\vdash	85	-	-					<u> </u>				1		-	4	_	_			\Box	_	Ш
36	•		_	-				_				-	_			_		_			Щ			1	135	_	_	_						
37	-	+	4		_	\dashv	\vdash	ш	Ľ	Ш		\square	86	Ŀ				Ш			Ш				136	\sqcup				1				
	\vdash	+	4	_	_					Щ		Ш	87	L	Ш			Ш			Ш				137	$_{ m I}$	_[_]	7	T	7	T	1	
38	_	1	4	_			Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	88	_	Ш										138	\Box	T	丁		\neg			\neg	\Box
39	L	1	_	_						_			89	<u> </u>					\Box						139			コ						
40			\Box										90										\neg		140	\neg								
41		1	$ \mathbb{J} $										91											\neg	141	\dashv	+	1	\dashv	-	-	-1	\dashv	-
42		T	T	\neg		7							92	_	\Box			-	_		\vdash	_	ł		1/2	+	\dashv	-	-	-1		-+	-	!
43	Ï	T	_	٦	T							i	<u>93</u>		Πİ		一		-		i	T	-		143	+		+	-	-	\dashv	+	-	一十
44	Γ	T	7	1	一	一	7		\dashv	\dashv		\vdash	94		\vdash		\dashv		-	-	\dashv	\dashv	ł		144	+	-+	\dashv		-		-+	\dashv	
45	Т	t	7	┪	7	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	ı		95	Н	Н	-	\dashv	\dashv				\dashv	ŀ		145	-	4	-				-+	4	\dashv
46	-	+	+	+	┪	\dashv	\dashv	-	-	\dashv			96	Н						_		\dashv	- }			-	4	_	4	4	4	-	4	-1
47	-	+	+	+	-		-1		\dashv	-			97	Н				<u>ļ</u>					-		146	4		\perp		\perp		_	_ļ	_
48	<u> </u>	+	+	4	-		-				ı	\dashv		Щ	_		_	_	_		_	_			147	\perp	\perp	\perp				\bot	┙	_
49	-	+	+	4	4		4	-4	_	_			98	Ц			_				\perp		-1		148	\Box	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	J	\bot		\perp	$oldsymbol{\bot}$	\Box
	_	1	4	4	4	4	-	4	_	_	1	_	99	Ц	\Box	_			_		\perp				149	$oldsymbol{\perp}$		\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	<u> </u>			╝	
50	_	1_	┸				ᆜ	_1		لــٰ	l		100		\perp			_1					. [150	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		J	\cdot	T		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	⅃
							lf (mo	re t	hai	1 1	50	dai	ms	Or	9 a	ctic	ns	sta	ple	ado	litio	กอไ	she	et h	ere	,							_

10/607,063